# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 10.12.1996

(51)Int.CI.

B42D 15/10 B42D 15/10 G06K 19/10 G07F 7/08

(21)Application number: 07-158683

(71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

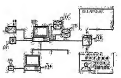
(22)Date of filing: 31.05.1995 (72)Inventor: YANO YOSHIHIRO

## (54) MEMBERSHIP CARD

# (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a low-cost prepaid card and membership card capable of being used as a membership card by printing a personal code capable of optically reading to specify the membership on the front surface of the prepaid card of fee prepayment having a magnetic recording layer on the rear surface.

CONSTITUTION: A card body is made of a telephone card. optically readable personal code and a membership name made of bar codes are printed on the front surface of the card. and a membership's face photograph is printed as required. The system using such a membership card is formed by installing a host computer having data files 11, 12, an image data input unit 13, a character data input unit 14, and a card printer 15. A plurality of terminal computers 16 each having a code reader 17 for reading the code 3 are installed at a plurality of locations, and the result data of the number of times of membership's attendances, the number of participating times are stored in the file 12.



### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.04.2002 21.09.2004

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公問番号 特開平8-324163

(43)公開日 平成8年(1996)12月10日

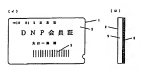
(51) Int.Cl.*	裁別記号 庁内整理番号	ΡI	技術表示箇所
B42D 15/10	501	B 4 2 D 15/10	501A
			501E
	551	5 5 1 A	
G06K 19/10		G06K 19/00	· s
G07F 7/08		G07F 7/08	A
		客查請求 未請求	請求項の数3 FD (全4頁)
(21)出顧器号	特顧平7-158683	(71)出版人 000002897	
			列株式会社
(22) 出願日	平成7年(1995)5月31日		官区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者 矢野 義	
			省区市谷加賀町一丁目1番1号
			列株式会社内
		(74)代理人 弁理士 /	大西 淳美
		1	

# (54) 【発明の名称】 会員カード

(57)【要約】

【目的】 テレホンカードの表面に別の磁気パーを設けることなしに、会員カードとしても使用できるようにした。テレホンカード兼用の会員カードを提供することである。

【構成】 裏面に磁気配録層を有する生テレホンカード の表面に、会員を特定するための光学的に読み取り可能 な面に、一般である。 である。



#### 【特許請求の範囲】

【前求項1】 裏面に磁気配録層を有する料金予納のブ リベイドカードの表面に、会員を特定するための光学的 に読み取り可能な個人コードがプリントされていること を検索トする会員カード。

【請求項2】 前配個人コードが昇華転写方式にてプリ ントされたものであることを特徴とする請求項1配載の 会員カード。

【請求項3】 前記プリベイドカードの表面に会員の顧 写真がプリントされていることを特徴とする請求項1、 2配盤の会員カード。

【発明の詳細な説明】

【発明の計構な説明

[産業上の利用分野] 本発明はプリペイドカードの表面 に光学的に読み取り可能な個人コードがプリントされた 会員カードに関する。

#### [0002]

「従来の技術」従来、テレホンカードやオンレンカード 等のブリッイドカードの表面は、各種医面用の即断、記 念事項等の印刷を施したものが使用されており、これら ブリペイドカードの表面は投資情報といれ到前されるも のに限定されていたが、プリペイドカードの表面を1 D カードとして利用したカードとしては、例えば物配する 3 2 5 2 2 7 予に記載されているように、裏面に情報 書込み用の磁気配砂器を青する料金類約つプリペイドカードの変配に情報を込み可能と磁界ペーを配款し、磁 で一に会量を整備するのに必要な1 D 市権を基立人で、1 D カードとしても利用可能にした1 D 磁気パー付きブ リペイドカードを参与れている。

[0003] しかしながら、上記のような1D磁気ペー付きプリペイドカード場合には、表面に磁気ペーを開くれているいとは、磁気ペーへの1Dコード等の書き込みと、プリペイドカード表面への会員の氏名あるいは会員番号等の印字の2工程の作業が入るだけでなく、近しくそのこのオップラしているかの検査が必要になる上に、カードが高値になるという欠点がある。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、プリペイド カードの表面に別に融気/イーを設けることなしに、会員 カードとしても使用可能な低価格のプリペイドカード兼 用の会員カードを提供することである。

### [0005]

【課題を解決するための手段】 裏面に磁気配像層を有す る料金預納のプリペイドカードの表面に、会員を特定す るための光学的に読み取り可能な個人コードがプリント されていることを特徴とする会員カードである。

【0006】前配個人コードが昇華転写方式にてプリントされたものであることを特徴とする上記の会員カードである。

[0007] 前記プリベイドカードの表面に会員の顔写

真がプリントされていることを特徴とする上記の会員カードである。

## [0008]

【作用】 裏面に情報書込み用の磁気犯機場を有するプリ ベイドルードの表面に、角度も物定するための光等的に 数分限り可能な個人、一分とサントした構成の会員カ ードとすることにより、プリペイドカードの表面に個人 ートをプリントするだけへ会員カードを作成されること ができる上に、プリペイドカードの表面に個人コードを できる上に、プリペイドカードの表面に個人コードを プリットする際に、会員氏も等の個人情報よび公員の 顔写真等を回時にプリントすることができるので、発行 が簡単で且つ低低格なプリペイドカード差用の会員カー ドとすることができる。

### [0009]

【実施例】以下、図面を引用して本発明を説明する。図 1 は本発明の会員カードの第1実施例を示す図で、

(イ) は平面図、(ロ) は新面図、図 2 は本発明の会員 カードの第 2 実施前を示す平面図、図 3 は本発明の会員 カードを利用した選用シの字もの報処間であって、1 は テレホンカード、2 はカード表面、3 はパーコード、4 は顔写真、5 は基材層、6 は磁気配容層、10はホストコ ンピューター、11, 21はデータフィノル、13は電子 ク入力装置、14は文字データ入力装置、15はカードブリ ンタ、16は端末コンピューター、17はコードリーダをそ れぞれ来す。

[0010] 本発明の会員カードの第1実施例は図1に 示すように、カード本体はテレホンカード1からなり、 図1(イ)に示すようにカード表面2にはパーコード3 からなる個人コード、会員足名。会員24名等の項目がデータ出力によりプリントされている。図1(ロ)にデナ よが高と磁気2位最高の砂糖像体からなり、基材層5の 部がカード表面2となつている。上距前1実施的2 に関ムコードはパーコード3に限定されるものではなく、光光的に終少系列可能なコードであれば使用が可能である。

【0011】本拠別の会員カードの第2実施例は関2に 示すように、実施例1と同様にカード本体はテレホンカ トド1からなり、カード表面にはパーコード3から る個人コード、会員氏名、会員証名等の項目と共に、会 員の即す真4がデーク出力によりプリントされている。 上脱泥支集例のように会身の面写真4カード接面 にプリントすることで、1D機能が付加され、自分自身 のカードとして差別化することのできる会員カードがで きる。

【0012】本発明の会員カードを使用したシステムの 概略は図りに示すとおりであり、本部にはデータファイ ル11とアータフアイル12と画像データ入力装置13と文字 データ入力装置14とカードブリンタ15とを備えたホスト コンピユーター10が設置されており、会員カードにブリ ントされたパーコード3を読み取るためのコードリーダ 17を備えた端末コンピユーター16が複数の所定箇所に設 置されている。データフアイル11には会員に関する各種 情報が格納され、データフアイル12には会員が会場に来 場した回数、催しに参加した回数等の実績データが格納 されている。会員カードに会員の顔写真4をプリントし ない場合には画像データ入力装置13は必要ない。

v

【0013】上記のシステム構成をクライアント・サー パー形式のシステムとしてもよい。その場合には、デー タフアイル11, データフアイル12を備えたサーバーと、 カードプリンタ15を備えたプリントサーバーと、コード リーダーを備えた複数のクライアントとからなる。クラ イアント・サーバー形式のシステムを採用する場合に は、データフアイル11,12 に同時に複数のクライアント から操作されても極端なレスポンスの低下がないので、 数台のクライアントを同時に稼働させることができる。 【0014】本発明の会員カードを使用して、サツカ 一、野球等のファンクラブの会員の管理を行うケースに ついて説明する。入会申込みは入会希望者が入会申込書 に所定の事項を記入して申し込むことで、入会申込書に 基づいて会員データフアイル11に住所、氏名。その他の 属性、個人コード等が全て入力されると同時に、個人コ ードが表面にプリントされた会員カードが作製され、本 人宛に送付される。端末装置は球技場等の入場口、前売 り券の発売窓口等に設置され、球技場等に入場する会員 かいしは、前売り条键入会員の個人コードをチエツクし て、そのデータがデータフアイル12に全て記録される。 データフアイル12の内容を会員別の一覧にプリントする ことにより、各会員の参加状況等を容易に把握できる。 【0015】会員カードの発行は下記のようにして行わ れる。先ず、会員の顔写真をプリントしない場合につい ては、会員データフアイル11に記録されている会員番 号、氏名等を検索して取出し、会員番号に対応したパー コード3および会員氏名等を、生テレホンカードの表面 にプリントするだけで簡単に会員カードを発行すること ができる。次に、会員の顔写真をプリントする場合につ いては、画像データ入力装置13を使用して、本人が準備 した顔写真を原稿としてビデオカメラから画像入力する か、ないしは本人を直接ビデオカメラにて撮影して画像 入力し、入力した両像データを編集してから、会員コー ドと対応させてデータフアイル11に格納する。 会員番号 に対応したパーコード3、会員氏名、会員の顧写真面像 データを読み出し、生テレホンカードの表面にプリント して会員カードを発行することができる。

【0016】本発明の会員カードを作製するに際して、 生テレホンカードへのデータ出力プリントは全て昇華転 写プリントにて行つてもよいし、文字データのみを熱転 写プリントにて行い、顔写真のみを昇華転写プリントに て行つてもよい。テレホンカードの表面となるテレホン カード1の基材層5は昇華転写プリントが可能な、即

ち、分散染料にて染色が可能な材料で構成しておくこと が必要であるが、テレホンカード1は一般的にポリエス テル樹脂であるのでプリントの問題はない。昇華転写り ボンを使用してデータ出力プリントされる顔写真4の大 きさは任意であつて、形状についても長方形、円形、梢 円形、角丸矩形等任意である。プリンターの関係で額写 真4はカードの端縁から所定間隔の余白を設けてプリン トされる。カード本体の表面に顔写真 4 その他の個人情 録等がプリントされるので、プリント表面の耐摩擦強度 を必要とする場合には保護層を設けるのが好ましい。 【0017】本祭明の会員カードは、生テレホンカード

の表面に会員コードをデータ出力によりプリントするだ けで、会員カードを発行することができるので、市販の 生テレホンカードを準備しておくだけで、会員データベ ースのデータを利用して容易に会員カードを発行するこ とができる。本発明の会員カードは、従来の磁気ストラ イプを備えた会員カードと異なり、テレホンカードとし て利用することができる、会員にとつて利用度の高い会 員カードである。

[0018]

【発明の効果】裏面に磁気記録層を有するテレホンカー ドの表面に、会員を特定するための光学的に読み取り可 能な個人コード、ないしは個人コードと会員の顧写真 を、データ出力によりプリントした構成の会員カードで ある。したがつて、テレホンカードの表面に別に磁気バ 一を設けることなしに、個人コードをプリントするだけ で、ないしは個人コードと会員頗写真の両方をプリント するだけでIDカードとすることができるので、カード の発行が簡単であり、低価格で作製することができる上 に、テレホンカードとしても使用できる便利さがある。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の会員カードの第1実施例を示す図で、 (イ) は平面図、(ロ) は断面図。

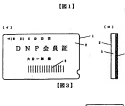
【図2】本発明の会員カードの第2実施例を示す平面 図.

【図3】本発明の会員カードを利用した運用システムの 概略因.

#### 【符号の説明】

- 1 テレホンカード
- 2 カード表面
- 3 パーコード
- 顏写真
- 基材層
- 磁気記録層 10 ホストコンピューター
- 11, 12 データフアイル
- 13 画像データ入力装置
- 14 文字データ入力装置
- 15 カードプリンタ
- 16 弊末コンピューター

17 コードリーダ





[図2]

